PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-147237

(43)Date of publication of application: 02.06.1999

(51)Int.CI.

B29C 45/14

B32B 27/30

CO8J 5/18

(21)Application number : 10-253798

(71)Applicant:

SUMITOMO CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

08.09.1998

(72)Inventor:

TADOKORO YOSHIO

TSUKUDA YOSUKE

(30)Priority

Priority number: 08 29048

Priority date: 16.02.1996

Priority country: JP

09 25234

07.02.1997

JP

(54) ACRYLIC FILM FOR BONDING SIMULTANEOUSLY WITH INJECTION MOLDING

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a film suitable for bonding simultaneously with injection molding and provide a molded item having a surface hardness and a deep transparency using the film.

SOLUTION: The acrylic film or a sheet for bonding simultaneous with injection molding is composed of a resin composition wherein 5-50 wt.% of an acrylic polymer of three-layered structure consisting of an innermost layer comprising a hard polymer composed mainly of a methyl methacrylate, an intermediate layer comprising a soft rubber elastic body composed of a copolymer of acrylic acid alkyl ester of a 4-8C alkyl group and a multifunctional monomer, and an outermost layer comprising a hard polymer composed mainly of a methyl methacrylate is dispersed in 95-5 wt.% of an acrylic resin composed mainly of methyl methacrylate and having a glass transition point of 40-105° C.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.09.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3287315

[Date of registration]

15.03.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-147237

(43)公開日 平成11年(1999)6月2日

(51) Int.Cl.8	識別記号	F I		
B29C 4	5/14	B 2 9 C	45/14	
B32B 2	7/30	B 3 2 B	27/30	Α
C 0 8 J	5/18 CEY	C 0 8 J	5/18	CEY

審査請求 有 請求項の数8 OL (全 6 頁)

(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出願日	特願平10-253798 特願平9-30015の分割 平成9年(1997)2月14日	(71) 出顧人 000002093 住友化学工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号			
		(72)発明者	田所 義雄		
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国 (31) 優先権主張番号 (32) 優先日	特願平8-29048 平 8 (1996) 2 月16日 日本 (JP) 特願平9-25234 平 9 (1997) 2 月 7 日	(72)発明者	大阪府高槻市塚原二丁目10番1号 住友化 学工業株式会社内 佃 關介 愛媛県新居浜市惣開町5番1号 住友化学 工業株式会社内		
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	弁理士 久保山 隆 (外1名)		

(54) 【発明の名称】 射出成形同時貼合用アクリルフィルム

(57)【要約】

【課題】 射出成形同時貼合等に適したフィルムおよび それを用いた表面硬度を保ち、かつ深みのある透明感を 有する成形品を提供する。

【解決手段】 メタクリル酸メチルを主成分としガラス転移温度が40~105℃のアクリル系樹脂95~50重量%に、最内層がメタクリル酸メチルを主成分とする硬質の重合体、中間層がアルキル基の炭素数が4~8のアクリル酸アルキルエステルと多官能単量体の共重合体からなる軟質のゴム弾性体、最外層がメタクリル酸メチルを主成分とする硬質の重合体からなる3層構造アクリル系重合体5~50重量%を分散した樹脂組成物からなる射出成形同時貼台用アクリルフィルムまたはシート。

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】メタクリル酸メチルを主成分としガラス転移温度が40~105℃のアクリル系樹脂95~50重量%に、最内層がメタクリル酸メチルを主成分とする硬質の重合体、中間層がアルキル基の炭素数が4~8のアクリル酸アルキルエステルと多官能単量体の共重合体からなる軟質のゴム弾性体、最外層がメタクリル酸メチルを主成分とする硬質の重合体からなる3層構造アクリル系重合体5~50重量%を分散した樹脂組成物からなる射出成形同時貼合用アクリルフィルムまたはシート。

【請求項2】アクリル系樹脂が、メタクリル酸メチル単位50~99重量%とアクリル酸アルキルエステル単位50~1重量%からなるアクリル系樹脂である請求項1 に記載の射出成形同時貼合用アクリルフィルムまたはシート。

【請求項3】厚みが0.1~0.6mmである請求項1 に記載の射出成形同時貼合用アクリルフィルムまたはシート

【請求項4】片面に絵柄が印刷されている請求項1に記載の射出成形同時貼合用アクリルフィルムまたはシート。

【請求項5】両面をロール表面または金属ベルト表面に接触させて成形されてなる請求項1に記載の射出成形同時貼合用アクリルフィルムまたはシート。

【請求項6】請求項1または請求項5に記載の射出成形 同時貼合用アクリルフィルムまたはシートが熱可塑性樹 脂成形品の表層に接着一体化されてなる成形体。

【請求項7】熱可塑性樹脂がアクリルニトリル・ブタジェン・スチレン樹脂またはポリカーボネート樹脂である 請求項6に記載の成形体。

【請求項8】請求項1または請求項5 に記載の射出成形同時貼台用アクリルフィルムまたはシートを雌雄金型間に挿入し、金型内で熱可塑性樹脂を射出成形して得られる成形体表面に該アクリルフィルムまたはシートを同時貼合することを特徴とする請求項6 に記載の成形体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は射出成形同時貼台等に適したアクリルフィルムまたはシート(以下、合わせ 40 てフィルムと称する)、およびそれを用いた成形体に関する。

[0002]

【従来の技術】射出成形同時貼合方法とは、特公昭63-6339号公報、特公平4-9647号公報、特開平7-9484号公報に開示される様に、射出成形の際に雌雄金型間に挿入したフィルムをキャビティ内に射出される溶融樹脂と一体化させ、成形体表面を加飾あるいは絵付けする方法であり、使用されるフィルムの種類の違いにより、ラミネート法または転写印刷法と呼ばれてい 50

る成形方法である。

【0003】すなわち、ラミネート法においては、基材フィルムおよび絵柄層からなる絵付けフィルムの全層が成形体の表面に接着一体化されて化粧層となる貼合用絵付けフィルム(ラミネートフィルム)が使用される。転写印刷法においては、転写フィルムを使用し、成形体表面に一体化した絵付けフィルムのうち基材フィルムのみを剥離し、絵柄層等の転写層を成形体側に残留させ化粧印刷層とする。

【0004】従来この様な方法では、例えば絵柄を印刷した塩化ビニルフィルム、ポリエステルフィルムまたはポリスチレンフィルム等をアクリルニトリル・ブタジェン・スチレン(ABS)樹脂またはポリスチレン樹脂の表面上にラミネート法や転写印刷法により貼合し、成形品を得ている。また自動車内装用途に用いられる木目調等の柄を印刷した成形品は、ABS樹脂成形品表面に水圧転写法(カールフィット法)などにより成形品に柄を印刷し、その表面をウレタン等の透明樹脂で被覆し深みを与えて製造される。

20 【0005】この様に樹脂表面を被覆する目的は、基材の保護、表面機能付与、透過遮蔽性の付与等の機能付与、または表面の艶を調整、立体感(深み)を与える、 絵柄を付けると言った意匠性の向上、さらには構造力学 的な強度を付与すると言ったことが主である。

【0006】そして被覆樹脂は、そのコスト、機能性、外観、後加工性によって、熱可塑性または熱硬化性樹脂の中から選択される。熱可塑性樹脂フィルムとしては、ボリ塩化ビニルフィルム(塩ビフィルム)、ボリオレフィン系フィルム、ボリエステル系フィルム、アクリル系樹脂フィルム、フッ素系樹脂フィルムを勢がある。アクリル系樹脂フィルムは、塩ビフィルムとの熱融着が可能で、塩ビフィルムの表面を被覆することでその耐候性、紫外線遮蔽性能によって下地の塩ビフィルムを保護することができる特徴があり、外装建材用途に用いられる。【0007】この様なアクリル系樹脂フィルムとして、特公昭56-27378号公報は、メタクリル酸アルキルエステルを主成分とする樹脂組成物及び紫外線吸収剤等からなるフィルムを開示している。

[0008] 更に特開昭51-129449号公報は、多層構造重合体組成物として、その多層構造が中心から外層に向かってアルキルメタクリレートが単調増加した透明性、耐ストレス白化性に優れたアクリル系樹脂のフィルムが開示している。また市販されているアクリル系樹脂のフィルムとしては、商品名がアクリプレンあるいはサンジュレンといったアクリルフィルムがある。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】一般に用いられる塩ビフィルムについては前述の様に耐候性が低く、加えてそれが廃棄物として焼却された場合に環境を汚染するという問題を有する。また建材分野で用いられている市販の

10

40

アクリル系樹脂フィルムは、一般的に軟質であり、その 表面硬度が低い。さらに前述した木目調の柄をあらかじ め印刷した樹脂成形品の表面を透明の樹脂でクリア塗装 する方法は、クリア層の塗布が重ね塗りとなるため、不 良の発生率が高い、コストが高い、あるいは工場内で溶 剤を使用するため環境汚染発生などの問題点を有する。

【0010】本発明者はかかる事情に鑑み、表面硬度を 保ち、加飾された成形品について鋭意検討した結果、特 定のアクリル系樹脂にゴム弾性層を含む多層構造アクリ ル系重合体を分散した樹脂組成物からなるフィルムが、 射出成形同時貼合用のフィルムとして優れており、表面 硬度を保ち、加飾された成形品を安価に容易に製造でき ることを見出し、本発明を完成するに至った。

[0011]

【課題を解決するための手段】すなわち本発明は次のと おりである。

- (1) メタクリル酸メチルを主成分としガラス転移温 度が40~105℃のアクリル系樹脂95~50重量% に、 最内層がメタクリル酸メチルを主成分とする硬質の 重合体、中間層がアルキル基の炭素数が4~8のアクリ ル酸アルキルエステルと多官能単量体の共重合体からな る軟質のゴム弾性体、最外層がメタクリル酸メチルを主 成分とする硬質の重合体からなる3層構造アクリル系重 合体5~50重量%を分散した樹脂組成物からなる射出 成形同時貼合用アクリルフィルムまたはシート。
- (2) 片面に絵柄が印刷されている前記(1)記載のア クリルフィルムまたはシート。
- (3) 前記(1) または(2) 記載のアクリルフィルム またはシートが熱可塑性樹脂成形品の表層に接着一体化 されてなる成形体。
- (4) 前記(1) または(2) 記載のアクリルフィルム またはシートを雌雄金型間に挿入し、金型内で熱可塑性 樹脂を射出成形して得られる成形体表面に該アクリルフ ィルムまたはシートを同時貼合することを特徴とする前 記(3)記載の成形体の製造方法。以下、本発明を詳細 に説明する。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明で用いるメタクリル酸メチ ルを主成分とするガラス転移温度が40~105℃のア クリル系樹脂は、メタクリル酸メチルを少なくとも50 重量%、それと共重合可能な1種以上のビニル系単量体 を50重量%未満とからなる共重合体である。アクリル 系樹脂のガラス転移温度を40~105℃とするには、 これら共重合される単量体の種類と量を調整する。つま り、共重台に用いる単量体の単独重合体のガラス転移温 度が低ければ、その単量体を用いた共重合体のガラス転 移温度は低下する。

【0013】ここで、メタクリル酸メチルと共重合され るビニル系単量体は、例えば、メタクリル酸エチル、メ タクリル酸ブチル、メタクリル酸シクロヘキシル、メター 50ール系重合体が、 5 重量%未満では本発明のフィルムの衝

クリル酸フェニル、メタクリル酸ベンジル、メタクリル 酸2ーエチルヘキシル、メタクリル酸2ーヒドロキシエ チルなどのメタクリル酸エステル類、アクリル酸メチ ル、アクリル酸エチル、アクリル酸ブチル、アクリル酸 シクロヘキシル、アクリル酸フェニル、アクリル酸ベン ジル、アクリル酸2ーエチルヘキシル、アクリル酸2一. ヘドロキシエチルなどのアクリル酸エステル類、アクリ ル酸、メタクリル酸などの不飽和脂肪酸、スチレン、α ーメチルスチレン、アクリロニトリル、メタクリロニト リル、無水マレイン酸、フェニルマレイミド、シクロへ キシルマレイミド等である。この中でもアクリル酸エス テル類が好適に用いられる。アクリル酸エステルの中で は特にアクリル酸アルキルエステルが好適であり、その アルキルエステル部分の炭素数が多いもの程少量の共重 合でガラス転移温度を下げることができる。

[0014] 本発明のアクリル樹脂として、メタクリル 酸メチル50~99重量%とアクリル酸アルキルエステ ル50~1重量%を共重合してなるアクリル系樹脂が好 適であり、この共重合体を単独で、または複数の共重合・ 体の混合物として用いる。その混合物は、ガラス転移温 度が40~105℃の範囲のものであれば差し支えな い。アクリル系樹脂のガラス転移温度が105℃を越え ると、本発明のフィルムを金型内貼合して形状を賦形す る際に、該フィルムを賦形可能な温度域に保つことが困 難となるため好ましくない。また40℃未満では本発明 のフィルムの耐熱性が低くなるため実用上好ましくな い。なお、通常は射出成形貼合時にフィルム表面に発生 する成形時凹凸現象を著しく改善できる点で、ガラス転 移温度は80°C以下であることが好ましい。

【0015】本発明におけるゴム弾性層を含む多層構造 アクリル系重合体は、少なくとも2層であり、好ましく は3層の多層構造アクリル系重合体粉末である。2層の 多層構造アクリル系重合体としては、内層がアルキル基 の炭素数が4~8のアクリル酸アルキルエステルと多官 能単量体の共重合体からなる軟質ゴムであり、外層がメ タクリル酸メチルを主成分とする硬質の重合体である2 層構造を基本とするものである。3層構造のアクリル系 重合体とは、最内層がメタクリル酸メチルを主成分とす る硬質の重合体、中間層がアルキル基の炭素数が4~8 のアクリル酸アルキルエステルと多官能単量体の共重合 体からなる軟質のゴム弾性層、および最外層がメタクリ ル酸メチルを主成分とする硬質の重合体からなる3層構 造を基本とするものである。なかでもゴム弾性層を20 ~60重量%含むものがより好ましい。これらは、例え は、特公昭55-27576号公報や特開平1-252 653号公報に記載のものである。

【0016】該アクリル系樹脂95~50重量%に、該 ゴム弾性層を含む多層構造アクリル系重合体を5~50 重量%分散させる。該ゴム弾性層を含む多層構造アクリ

撃強度が低くなる上に、破断伸びが小さくなり、金型内での成形に伴う伸びに追随できず破れを生じるため好ましくない。また50重量%を越えると該フィルムの表面硬度が低くなるため好ましくない。また、単層構造弾性体を用いた場合には、得られるフィルムの表面硬度が著しく低くなるため好ましくない。さらに、3層構造のアクリル系重合体を用いた場合には、2層の多層構造アクリル系重合体を用いた場合と比較して弾性率、表面硬度、耐摩耗性などの向上が認められる。

【0017】該アクリル系樹脂に、該ゴム弾性層を含む 10 多層構造アクリル系重合体を分散させる方法は、両者を 均一に混合する方法であれば特に制限されるものではな く、一般的には両者を十分混合し、熱可塑性樹脂を溶融 混合できる押出機を用いて分散させる。この溶融混合の 際、周知のヒンダードフェノール系酸化防止剤、リン系 酸化防止剤およびイオウ系酸化防止剤、紫外線吸収剤や ヒンダードアミン系光安定剤等の耐候剤、難燃剤、着色 剤、顔料、無機系充填剤等を配合してもよい。紫外線吸 収剤としては、一般的には、ベンゾトリアゾール系、ベ ンゾフェノン系の紫外線吸収剤を単独で、または混合し 20 て用いられるが、フィルムからの揮発をなくし、また印 刷絵柄の劣化を防止する観点から、高分子量のベンゾト リアゾール系紫外線吸収剤が好ましい。具体的には、2, 2-メチレンビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)-6-(2 H-ベンゾトリアゾール-2- イル) フェノール] が好まし く用いられる。なお、その添加量は少なくとも1000 ppmとすることが望ましい。

【0018】本発明のフィルムは、通常よく知られたチルロールによる押出キャスティング法、フィルムの両面をロール表面に接触させて成形する押出成形法、両面を金属ベルトに接触させて成形するベルト冷却押出法、インフレーション押出成形法、溶剤キャステイング法等により製造できる。この中で、フィルムが良好な表面状態で得られる、フィルムの両面をロール表面または金属ベルトに接触させて成形する押出成形法またはベルト冷却押出法により製造する方法が、得られるフィルムおよびシートの外部へイズの低下および絵柄の印刷特性である印刷抜け防止効果の観点から望ましい。

【0019】本発明のフィルムは、一般に、絵柄等を片面に印刷されるか、または着色した状態で射出成形同時 40 貼台用に用いられることが多い。また予めフィルムを真空成形等の熱成形によって形状を付与したものを、射出成形同時貼台用に用いることもある。さらに本発明のフィルムを多層フィルムの最外層として用いても良い。つまり本発明のフィルムに、塩化ビニルフィルム、透明 A B S フィルム等の他の樹脂フィルムを裏打ちして多層フィルムとすることも可能である。

【0020】本発明のフィルムの厚みは0.1~0.6 重200gで5mmであることが望ましい。本発明のフィルムは、通 判定した。摩料常、絵柄等を片面に印刷された状態で印刷された面を射 50 間を△とした。

出成形金型の後で溶融射出される樹脂側に向けて供給される。つまり最終成形品となった状態で透明(クリアー)層による印刷の深みを出すことを目的としているためである。このため、該フィルムの厚みが0.1 mm未満では、印刷柄等の深みが乏しくなるため好ましくない。また工業的に本発明の射出成形同時貼合を金型内で実施しようとすれば、連続的にフィルムを金型内に供給する方式が望ましい。このため、該フィルムの厚みが0.6 mmを越えると、連続的なロール状で巻けなくなるため好ましくない。

【0021】本発明のフィルムの射出成形同時貼合時に金型内で、溶融射出される樹脂は前述した様に、例えば、ABS樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリスチレン樹脂またはポリオレフィン樹脂等が使用可能であるが、出来上がる最終製品の耐衝撃性、寸法の安定性等の観点からABS樹脂またはポリカーボネート樹脂を選択することが望ましい。さらに、工業的な生産として連続的にフィルムを供給する場合には、巻き重量の低減および真空成形時の賦型性の観点より、0.1~0.2 mmのフィルムの厚みが好ましい。また、0.2 mmを超えるフィルム厚みの場合には、毎葉で金型内に供給することが有利である。

[0022] 本発明のフィルムを用いた射出成形同時貼合は、特公昭63-6339号公報、特公平4-9647号公報、特開平7-9484号公報等に記載の方法と同様に行われる。すなわちキャビティ空間を形成する雌型と雄型とを開き、両金型間にフィルムを挿入し、両金型をフィルムを間に挟んで閉じ、型締めし、ゲートより熔融樹脂をキャビティ内に射出充填し、冷却固化させるととにより、射出された成形体の表面にフィルムを接着一体化させ、その後、両金型を開き、成形体を得る。射出成形の樹脂温度、射出圧力等の条件は樹脂の種類等を勘案して適宜設定される。

[0023]

【発明の効果】本発明のアクリルフィルムは、射出成形 同時貼合用のフィルムとして優れており、このフィルムを用いれば、表面硬度を保ち、かつ深みのある透明感を持った成形品を安価に容易に製造することができる。 【0024】

【実施例】以下、実施例によって本発明を更に詳しく説明するが、本発明はこれら実施例によって何ら制限されるものではない。なお、評価方法は以下の通りである。

- (1)成形時凹凸発生試験:貼台成形体の表面状態を目視で観察し、表面状態の良いのを○、微細凹凸が発生したものを×、その中間を△と判定した。
- (2)ガーゼ摩耗性: (株)東洋精機製作所製の染色堅牢度用摩擦試験機D型の測定治具にガーゼを装着し、荷重200gで500往復の摩耗試験を行い、評価を目視判定した。摩耗しないのを〇、摩耗したのを×、その中間をA-L-L-た

- (3)表面硬度: JIS K 5400 に従い鉛筆硬度を測定し
- (4) 透明性: JIS K 6718 に記載の方法に準じて全光 線透過率(Tt)、ヘイズを測定した。
- (5) ガラス転移温度 (Tg):示差走査熱量測定 (D SC) によりフィルムサンブルを10℃/分の昇温速度 で加熱した時に観察される吸熱開始温度を接線法により 求めた。
- (6) 印刷抜け個数:フィルム片面に絵柄をグラビア印 刷し、幅が約1mで長さが約10mのフィルムについて 10 目視で検査し、その印刷抜け個数を1 m2 当たりに換算 した。

【0025】実施例1

バルク重合法により得られたアクリル系樹脂(メタクリ ル酸メチル単位97. 8重量%、アクリル酸メチル単位 2. 2重量%) のペレット76重量部と、球形3層構造 のゴム弾性層アクリル系重合体(最内層がメタクリル酸 メチル架橋重合体、中間層がブチルアクリレートを主成 分とする軟質のゴム弾性体、最外層がメタクリル酸メチ 0 n m) (特公昭55-27576号公報実施例3参 照)24重量部をスーパーミキサーで混合し、二軸押出 機にて溶融混練してペレットとした。次いで、このペレ ットを東芝機械(株)製65mmΦの1軸押出機を用 い、設定温度255℃のT型ダイスを介して押出し、ポ リシングロールに両面を完全に接する様に冷却し、厚さ 0. 13 m m の アクリルフィルムを得た。

【0026】得られた厚み0.13mmのアクリルフィ ルムを、射出成形金型内に入れ、その裏面にABS樹脂 を3mm厚さに射出し、成形体を得た。その時のアクリ 30 ルフィルム温度は130℃、金型温度は50℃、射出成 形条件は射出圧力1150kg/cm²、ABS樹脂温 度は230℃であった。得られたフィルムおよび成形体 の評価結果を表1に示す。

【0027】実施例2

懸濁重合法により得られたアクリル系樹脂(メタクリル 酸メチル単位87重量%、アクリル酸メチル単位3重量 %、アクリル酸ブチル単位10重量%)の粉末75重量 部と、実施例1と同じ3層構造のゴム弾性体層アクリル 系重合体25重合部をスーパーミキサーにて混合し、二 40 【表1】

軸押出機にて溶融混練してペレットとした。次いで、こ のペレットを東芝機械(株)製65mmφの1軸押出機 を用い、設定温度255℃のT型ダイスを介して押出 し、連続ステンレスベルト冷却装置に両面を完全に接す るように冷却し、厚さ0.13mmのアクリルフィルム を得た。このアクリルフィルムを用いて実施例1と同様 に行って成形体を得た。得られたフィルムおよび成形体 の評価結果を表1に示す。

【0028】実施例3

実施例2におけるフィルムの冷却を、ポリシングロール に片面のみ接触する様にした以外は、実施例2と同様に 行った。得られたフィルムおよび成形体の評価結果を表 1 に示す。

[0029] 実施例4

実施例2におけるアクリル系樹脂の粉末の使用量を80 重量部とし、3層構造のゴム弾性体層アクリル系重合体 の使用量を20重量部とする以外は実施例2と同様にし てペレットを得、次いで実施例2におけるフィルムの冷 却を、ポリシングロールに両面を完全に接触する様にし ル重合体からなるアクリル系重合体:平均粒径が約30 20 た以外は実施例2と同様に行った。得られたフィルムお よび成形体の評価結果を表1に示す。

【0030】実施例5

実施例4におけるゴム弾性体層アクリル系重合体に代え て、2層構造のゴム弾性体層アクリル系重合体〔内層が ブチルアクリレートを主成分とする軟質のゴム弾性体、 外層がメタクリル酸メチル重合体からなるアクリル系重 合体:平均粒径が約300mm、特公昭55-2757 6号公報の実施例3に準じて最内層を形成することなく 製造した〕を用いる以外は実施例4と同様に行った。得 られたフィルムおよび成形体の評価結果を表1に示す。 【0031】比較例1

一般に市販されているアクリルフィルム(商品名:アク リプレンHBX006、厚さ0、1mm:三菱レーヨン (株))フィルムを用いて実施例1と同様に行って成形 体を得た。なお、このフィルムは、透過型電子顕微鏡の 観察結果により、単層構造のゴム弾性体を含むことを確 認した。フィルムおよび成形体の評価結果を表1に示 す。

[0032]

10

	ガラス 転移温 度(Tg) (℃)	鉛筆硬度	ガーゼ摩耗性	光学特性 Tt ヘイズ (%) (%)		成形時 凹凸 発生	印刷抜け 個数 (個/m2)
実施例1	97	HB.	Δ	93	0. 9	Δ	0.4
実施例2	75	EB	0	93	0.4	0	0.1
実施例3	75	EB	0	92	2.5	0	7.8
実施例4	78	EB	0	93	0.8	0	0.3
実施例 5	78	В	Δ	93	0. 9	0	0.4
比較例1	75	<4B	×	92	2.1	0	8.2
	1	i .	ı	ı	1	1	1